

# DYREKTYWA 2004/22/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

z dnia 31 marca 2004 r.

w sprawie przyrządów pomiarowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 95,

uwzględniając wnioski Komisji<sup>1</sup>,

uwzględniając opinię Komitetu Ekonomiczno-Społecznego<sup>2</sup>,

stanowiąc zgodnie z procedurą określoną w art. 251 Traktatu<sup>3</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W szczegółowych dyrektywach przyjętych na podstawie dyrektywy 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszącego się do wspólnych postanowień odnośnie przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej omówiono szereg przyrządów pomiarowych<sup>4</sup>. Szczegółowe dyrektywy, które przestały być aktualne pod względem technicznym powinny być uchylone i zastąpione niezależną dyrektywą oddającą ducha uchwały Rady z dnia 7 maja 1985 r. w sprawie nowego podejścia do harmonizacji technicznej i standaryzacji<sup>5</sup>.
- (2) Prawidłowo działające i identyfikowalne przyrządy pomiarowe mogą być stosowane do wykonywania różnorodnych czynności pomiarowych. Te z nich, które wiążą się z względami dotyczącymi interesu publicznego, zdrowia, bezpieczeństwa i porządku publicznego, ochrony środowiska i konsumentów, nakładania podatków

---

<sup>1</sup> Dz.U. C 62 E z 27.02.2001, str. 1 oraz Dz.U. C 126 E z 28.05.2002, str. 368.

<sup>2</sup> Dz.U. C 139 z 11.05.2001, str. 4.

<sup>3</sup> Opinia Parlamentu Europejskiego z 3 lipca 2001 r. (Dz.U. C 65 E z 14.03.2002, str. 34), wspólne stanowisko Rady z dnia 22 lipca 2003 r. (Dz.U. C 252 E z 21.10.2003, str. 1) oraz stanowisko Parlamentu Europejskiego z dnia 17 grudnia 2003 r. (dotychczas nieopublikowane w Dzienniku Urzędowym). Decyzja Rady z 26 lutego 2004 r.

<sup>4</sup> Dz.U. L 202 z 6.09.1971, str. 1, dyrektywa w wersji zmienionej ostatnio rozporządzeniem (WE) nr 807/2003 (Dz. U. L 122 z 16.05.2003, str.36).

<sup>5</sup> Dz. U. C 136 z 4.06.1985, str.1

i ceł oraz uczciwego handlu, mające na wiele sposobów bezpośredni lub pośredni wpływ na codzienne życie obywateli, mogą wymagać stosowania przyrządów pomiarowych podlegających kontroli prawnej.

- (3) Prawna kontrola metrologiczna nie powinna prowadzić do powstawania barier dla swobodnego przepływu przyrządów pomiarowych. Odnośne przepisy powinny być takie same we wszystkich Państwach Członkowskich, a potwierdzenie ich zgodności akceptowane na terenie całej Wspólnoty.
- (4) Prawna kontrola metrologiczna wymaga zgodności z określonymi wymaganiami eksploatacyjnymi. Wymagania eksploatacyjne, jakie muszą spełniać przyrządy pomiarowe powinny gwarantować wysoki poziom ochrony. Ocena pod kątem zgodności powinna gwarantować wysoki poziom pewności.
- (5) Państwa Członkowskie powinny zgodnie z generalną zasadą nakazać prawną kontrolę metrologiczną. Tam, gdzie nakazana jest prawna kontrola metrologiczna wykorzystywane powinny być tylko przyrządy pomiarowe spełniające powszechne wymogi eksploatacyjne.
- (6) Wprowadzona w niniejszej dyrektywie zasada opcjonalności, zgodnie z którą Państwa Członkowskie mogą korzystać z przysługującego im prawa do decydowania, czy objąć przyrządy, których dotyczy niniejsza dyrektywa regulacją, powinna być stosowana tylko w takim zakresie, w jakim nie spowoduje to nieuczciwej konkurencji.
- (7) Obowiązki producenta w zakresie przestrzegania wymogów niniejszej dyrektywy powinny być szczegółowo określone.
- (8) Działanie przyrządów pomiarowych jest szczególnie narażone na wpływ środowiska, a w szczególności środowiska elektromagnetycznego. Odporność przyrządów pomiarowych na zakłócenia elektromagnetyczne stanowi integralną część niniejszej dyrektywy, a zatem wymogi w zakresie odporności wynikające z dyrektywy Rady nr 89/336/EWG z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej<sup>6</sup> nie powinny obowiązywać.

---

<sup>6</sup> Dz. U. L 139 z 23.05.1989, str. 19, dyrektywa w wersji zmienionej ostatnio dyrektywą nr 93/68/EWG (Dz. U. L 220 z 30.08.1993, str. 1).

- (9) Ustawodawstwo wspólnotowe winno precyzować zasadnicze wymogi, które nie utrudniają postępu technicznego i są przede wszystkim wymogami eksploatacyjnymi. Przepisy służące zniesieniu barier technicznych dla handlu powinny nawiązywać do uchwały Rady z dnia 7 maja 1985 r. w sprawie nowego podejścia do harmonizacji technicznej i standaryzacji.
- (10) W celu uwzględnienia różnic w warunkach klimatycznych lub różnych poziomów ochrony konsumentów, jakie mogą obowiązywać na poziomie poszczególnych krajów, zasadnicze wymogi mogą prowadzić do ustanowienia klas w zależności od warunków otoczenia lub dokładności.
- (11) W celu ułatwienia zadania potwierdzenia zgodności z zasadniczymi wymogami i umożliwienia oceny zgodności, pożądane jest posiadanie zharmonizowanych norm. Opracowanie takich zharmonizowanych norm należy do organów prawa prywatnego i powinny one zachować swój status tekstów nieobowiązkowych. W tym celu Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN), Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki (CENELEC) oraz Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) uznawane są za właściwe organy do przyjmowania zharmonizowanych norm zgodnie z ogólnymi wytycznymi dotyczącymi współpracy między Komisją i europejskimi organami normalizacji podpisanymi 13 listopada 1984 r.
- (12) Specyfikacje techniczne i eksploatacyjne uzgodnionych na forum międzynarodowym dokumentów normatywnych mogą również być zgodne, w części lub w całości, z zasadniczymi wymogami ustanowionymi w niniejszej dyrektywie. W takich przypadkach stosowanie uzgodnionych na forum międzynarodowym dokumentów normatywnych może stanowić alternatywę dla stosowania zharmonizowanych norm oraz, w szczególnych warunkach, powodować domniemanie zgodności.
- (13) Zgodność z zasadniczymi wymogami ustanowionymi przepisami niniejszej dyrektywy mogą również zapewniać specyfikacje, które nie pochodzą z europejskich norm technicznych lub uzgodnionego na forum międzynarodowym dokumentu normatywnego. Stosowanie europejskich standardów technicznych czy uzgodnionych na forum międzynarodowym dokumentów normatywnych powinno być zatem opcjonalne.

- (14) Ocena zgodności podzespołów powinna respektować przepisy niniejszej dyrektywy. Jeśli podzespoły są przedmiotem obrotu oddzielnie i niezależnie od przyrządu, ocenę zgodności należy podjąć niezależnie od oceny danego przyrządu.
- (15) Najnowocześniejsze technologie pomiarów podlegają ciągłemu rozwojowi, co może prowadzić do zmian potrzeb w zakresie ocen zgodności. Dla każdej kategorii pomiaru oraz, w stosownych przypadkach, podzespołów, musi zatem istnieć odpowiednia procedura lub możliwość wyboru spośród różnych, równie restrykcyjnych procedur. Przyjęte procedury są zgodne z decyzją Rady nr 93/465/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. dotycząca modułów stosowanych w różnych fazach procedur oceny zgodności oraz zasad umieszczania i używania oznakowania zgodności CE, które mają być stosowane w dyrektywach harmonizacji technicznej<sup>7</sup>. Uwzględnienie specyficznych aspektów kontroli metrologicznej może jednak wymagać uczynienia odstępstw dla tych modułów. Należy przewidzieć umieszczanie oznakowania zgodności CE w procesie wytwarzania.
- (16) Ciągły rozwój technologii pomiarów, jak również wyrażane przez zainteresowane podmioty obawy dotyczące certyfikacji, podkreślają potrzebę zapewnienia spójnych procedur oceny zgodności dla wyrobów przemysłowych, zgodnie z wymogami uchwały Rady przyjętej w dniu 10 listopada 2003 r.<sup>8</sup>
- (17) Państwa Członkowskie nie powinny utrudniać wprowadzania do obrotu lub użytkowania przyrządów pomiarowych posiadających oznakowanie zgodności CE oraz uzupełniającego oznakowania metrologicznego zgodnie z przepisami niniejszej dyrektywy.
- (18) Państwa Członkowskie powinny podjąć stosowne działania, aby zapobiec wprowadzaniu do obrotu lub użytkowania nie spełniających wymogów zgodności przyrządów pomiarowych. Konieczna jest zatem stosowna współpraca między właściwymi organami Państw Członkowskich dla zagwarantowania, by powyższy cel został skutecznie osiągnięty w skali całej Wspólnoty.
- (19) Producenci powinni być informowani o przyczynach uzasadniających negatywne decyzje podejmowane w stosunku do ich produktów oraz przysługujących im środkach prawnych.

---

<sup>7</sup> Dz. U. L 220 z 30.08.1993, str. 23.

<sup>8</sup> Dz. U C 282 z 25.11.2003, str. 3.

- (20) Producenci powinni mieć możliwość korzystania z przysługujących im praw uzyskanych przed wejściem w życie niniejszej dyrektywy w życie, w czasie trwania zasadnego okresu przejściowego.
- (21) Krajowe specyfikacje dotyczące odpowiednich stosowanych wymogów krajowych nie powinny ingerować w przepisy niniejszej dyrektywy dotyczące „wprowadzania do użytkowania”.
- (22) Środki konieczne do wdrożenia przepisów niniejszej dyrektywy powinny być przyjmowane zgodnie z decyzją Rady nr 1999/486/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiająca warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji<sup>9</sup>.
- (23) Działalność Komitetu Przyrządów Pomiarowych powinna obejmować odpowiednie konsultacje z przedstawicielami zainteresowanych stron.
- (24) Dyrektywy nr 71/318/EWG, 71/319/EWG, 71/348/EWG, 73/362/EWG, 75/33/EWG w zakresie dotyczącym przyrządów pomiarowych zdefiniowanych w Aneksie MI-001 niniejszej Dyrektywy, 75/410/EWG, 76/891/EWG, 77/95/EWG, 78/1031/EWG oraz 79/830/EWG winny być zatem uchylone,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

---

<sup>9</sup> Dz. U. L 184 z 17.07.1999, str. 23.

### *Artykuł 1*

#### **Zakres**

Niniejsza dyrektywa dotyczy urządzeń i układów mających funkcję pomiarową, określonych w aneksach dotyczących poszczególnych przyrządów, w tym wodomierzy (MI-001), gazomierzy i przyrządów do konwersji objętości (MI-002), czynnych liczników energii elektrycznej (MI-003), ciepłomierzy (MI-004), systemów pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda (MI-005), wag automatycznych (MI-006), taksometrów (MI-007), miar materialnych (MI-008), wymiarowych przyrządów pomiarowych (MI-009) oraz analizatorów spalin (MI-010).

### *Artykuł 2*

1. Państwa Członkowskie mogą nakazać stosowanie przyrządów pomiarowych wymienionych w art.1 do wykonywania czynności pomiarowych ze względu na interes publiczny, zdrowie publiczne, bezpieczeństwo publiczne, porządek publiczny, ochronę środowiska, ochronę konsumentów, nakładanie podatków i ceł oraz uczciwą wymianę handlową, tam gdzie uznają to za uzasadnione.
2. W wypadkach, gdy Państwa Członkowskie nie nakazują stosowania powyższych przyrządów, powody takiej decyzji podawane są do wiadomości Komisji i pozostałych Państw Członkowskich.

### *Artykuł 3*

#### **Przedmiot**

Niniejsza dyrektywa ustanawia wymogi, jakie muszą spełniać urządzenia i układy, o których mowa w art.1 w celu wprowadzenia do obrotu i użytkowania na potrzeby czynności, o których mowa w art.2 ust.1.

Dyrektywa jest dyrektywą szczegółową w zakresie wymogów dotyczących odporności elektromagnetycznej w znaczeniu art.2 ust.2 dyrektywy nr 89/336/EWG. Dyrektywa 89/336/EWG nadal obowiązuje w zakresie wymogów dotyczących emisji.

## *Artykuł 4*

### **Definicje**

Do celów niniejszej dyrektywy:

- (a) „przyrząd pomiarowy” oznacza każde urządzenie lub układ mający funkcję pomiarową, wchodzący w zakres art. 1 i 3;
- (b) „podzespół” oznacza fizyczne urządzenie, określone jako takie w szczegółowych aneksach, działające samodzielnie i składające się na przyrząd pomiarowy wraz z
  - innymi kompatybilnymi podzespołami, lub
  - kompatybilnym przyrządem pomiarowym;
- (c) „prawna kontrola metrologiczna” oznacza kontrolę czynności pomiarowych przewidzianych dla danej dziedziny stosowania przyrządu pomiarowego, prowadzoną ze względu na interes publiczny, zdrowie publiczne, bezpieczeństwo publiczne, porządek publiczny, ochronę środowiska, nakładanie podatków i ceł, ochronę konsumentów i funkcjonowanie uczciwego handlu;
- (d) „producent” oznacza osobę fizyczną lub prawną odpowiedzialną za zgodność przyrządu pomiarowego z niniejszą dyrektywą w związku z zamiarem wprowadzenia go do obrotu we własnym imieniu i/lub wprowadzenia do użytkowania na potrzeby własne;
- (e) „wprowadzenie do obrotu” oznacza udostępnienie po raz pierwszy na terenie Wspólnoty przyrządu przeznaczonego dla użytkownika końcowego, czy to za wynagrodzeniem czy nieodpłatnie;
- (f) „wprowadzenie do użytkowania” oznacza zastosowanie po raz pierwszy przyrządu przeznaczonego dla użytkownika końcowego, do celów, do których został przeznaczony;
- (g) „autoryzowany przedstawiciel” oznacza osobę fizyczną lub prawną, mającą siedzibę na terenie Wspólnoty i upoważnioną przez producenta, na piśmie, do występowania w jego imieniu w określonych czynnościach w znaczeniu niniejszej dyrektywy;
- (h) „zharmonizowana norma” oznacza specyfikację techniczną przyjętą przez CEN, CENELEC lub ETSI lub wspólnie przez dwie lub wszystkie z powyższych organizacji, na żądanie Komisji na podstawie dyrektywy nr 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 22 czerwca 1998 r. ustanawiająca procedurę udzielania

informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego<sup>10</sup> i przygotowaną zgodnie z Ogólnymi Wytycznymi uzgodnionymi między Komisją a europejskimi organizacjami normalizacyjnymi.

- (i) „dokument normatywny” oznacza dokument zawierający specyfikacje techniczne przyjęte przez Organisation Internationale de Métrologie Légale (OIML), z zastrzeżeniem procedury określonej w art. 16 ust. 1.

#### *Artykuł 5*

##### **Zastosowanie do podzespołów**

W przypadkach, gdy istnieją szczegółowe aneksy, w których określone zostały zasadnicze wymogi dla podzespołów, przepisy niniejszej dyrektywy mają zastosowanie, *mutatis mutandis*, do podzespołów.

Podzespoły i przyrządy pomiarowe mogą podlegać niezależnej i oddzielnej ocenie na potrzeby ustalenia ich zgodności.

#### *Artykuł 6*

##### **Zasadnicze wymogi i ocena zgodności**

1. Przyrząd pomiarowy winien spełniać zasadnicze wymogi określone w Aneksie I oraz w odpowiednim aneksie szczegółowym dla danego przyrządu.  
Państwa Członkowskie mogą wymagać, jeśli jest to potrzebne do prawidłowego używania przyrządu, aby informacje, o których mowa w Aneksie I lub w odpowiednich aneksach szczegółowych dla danego przyrządu były podawane w języku lub językach oficjalnych Państwa Członkowskiego, w którym przyrząd jest wprowadzany do obrotu.
2. Zgodność przyrządu pomiarowego z zasadniczymi wymogami oceniana jest zgodnie z przepisami art.9.

---

<sup>10</sup> Dz. U. L 204 z 21.07.1998, str. 37, dyrektywa w wersji zmienionej dyrektywą nr 98/48/WE (Dz. U. L 217 z 5.08.1998, str. 18)



### *Artykuł 7*

#### **Oznakowanie zgodności**

1. Na zgodność przyrządu pomiarowego ze wszystkimi przepisami niniejszej dyrektywy wskazuje umieszczenie na nim oznakowania CE oraz uzupełniającego oznakowania metrologicznego, określonego w art.17.
2. Oznakowanie CE oraz uzupełniające oznakowanie metrologiczne umieszczane jest przez producenta lub na jego odpowiedzialność. Oznakowania te mogą być umieszczane na przyrządzie w procesie wytwarzania, jeśli jest to uzasadnione.
3. Umieszczanie na przyrządach pomiarowych oznakowań, które mogą wprowadzać osoby trzecie w błąd odnośnie znaczenia i/lub formy oznakowania CE i uzupełniającego oznakowania metrologicznego jest zabronione. Inne oznakowania mogą być umieszczane na przyrządach pomiarowych, pod warunkiem, że nie powoduje to ograniczenia widoczności i czytelności oznakowania CE oraz uzupełniającego oznakowania metrologicznego.
4. W przypadku, gdy przyrząd pomiarowy podlega innym środkom przyjętym na podstawie innych dyrektyw dotyczących innych aspektów, które wymagają umieszczenia oznakowania CE, oznakowanie wskazuje, że dany przyrząd jest w założeniu zgodny również z wymogami tych dyrektyw. W takim przypadku w dokumentach, zawiadomieniach i instrukcjach wymaganych przepisami tych dyrektyw i dołączonych do przyrządu pomiarowego muszą być podane odnośniki do ich publikacji w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

### *Artykuł 8*

#### **Wprowadzanie do obrotu i użytkowania**

1. Państwa Członkowskie nie mogą hamować ze względów, o których mowa w niniejszej dyrektywie wprowadzania do obrotu i/lub użytkowania żadnych przyrządów pomiarowych posiadających oznakowanie CE i uzupełniające oznakowanie metrologiczne zgodnie z art.7.
2. Państwa Członkowskie podejmują odpowiednie środki w celu zapewnienia, by przyrządy pomiarowe były wprowadzane do obrotu i/lub użytkowania tylko, jeśli spełniają wymogi niniejszej dyrektywy.

3. Państwo Członkowskie może wymagać, by przyrząd pomiarowy spełniał wymogi przepisów rządzących jego wprowadzaniem do użytkowania, które są uzasadnione miejscowymi warunkami klimatycznymi. W takim wypadku Państwo Członkowskie przyjmuje odpowiednią górną i dolną granicę temperatur z Tabeli 1 w Aneksie I oraz, dodatkowo, może określić warunki wilgotności (kondensacyjnej lub niekondensacyjnej), oraz czy przewidywanym miejscem użytkowania jest teren otwarty czy pomieszczenie zamknięte.
4. W przypadku określenia różnych klas dokładności dla przyrządu pomiarowego:
  - (a) aneksy szczegółowe dla poszczególnych przyrządów w części zatytułowanej „Wprowadzanie do użytkowania” mogą wskazywać klasę dokładności obowiązującą dla określonych zastosowań.
  - (b) we wszystkich pozostałych przypadkach Państwo Członkowskie może ustalić klasy dokładności obowiązujące dla określonych zastosowań w ramach zdefiniowanych klas, pod warunkiem dopuszczenia stosowania wszystkich klas dokładności na swoim terytorium.

W każdym z przypadków wymienionych w pkt. (a) lub (b) mogą być stosowane przyrządy pomiarowe o wyższej klasie dokładności, zgodnie z decyzją właściciela.

5. Państwa Członkowskie nie mogą nie dopuszczać do prezentowania przyrządów nie będących w zgodności z niniejszą dyrektywą na targach handlowych, wystawach, pokazach, itp., pod warunkiem, że posiadają one wyraźne oznaczenie wskazujące na brak zgodności i brak możliwości ich wprowadzenia do obrotu i/lub użytkowania do czasu uzyskania przez nie zgodności.

### *Artykuł 9*

#### **Ocena zgodności**

Ocenę zgodności przyrządu pomiarowego z właściwymi zasadniczymi wymogami odbywa się przy zastosowaniu, zgodnie z wyborem producenta, jednej z procedur oceny zgodności wymienionych w aneksie szczegółowym dla danego przyrządu. W stosownych wypadkach producent przekazuje dokumentację techniczną dla poszczególnych przyrządów lub grup przyrządów zgodnie z przepisami art.10.

Moduły oceny zgodności składające się na powyższe procedury opisane są w Aneksach A do H1.

Ewidencja i korespondencja dotycząca oceny zgodności sporządzane są w języku lub językach oficjalnych Państwa Członkowskiego, w którym ma siedzibę jednostka notyfikowana prowadząca procedury oceny zgodności lub w języku zaakceptowanym przez tę jednostkę.

### *Artykuł 10*

#### **Dokumentacja techniczna**

1. Dokumentacja techniczna przedstawia w czytelny sposób konstrukcję, wytwarzanie i eksploatację przyrządu pomiarowego i umożliwia ocenę jego zgodności z odpowiednimi wymogami niniejszej dyrektywy.
2. Poziom szczegółowości dokumentacji technicznej jest dostatecznie duży, by zapewniać:
  - określenie cech metrologicznych,
  - odtwarzalność (niezmiennność) wskazań pomiarowych produkowanych przyrządów po ich prawidłowej regulacji przy użyciu odpowiednich, przewidzianych w tym celu środków, oraz
  - integralność przyrządu.
3. Dokumentacja techniczna, w zakresie, w jakim ma to znaczenia dla oceny i określenia typu i/lub przyrządu:
  - (a) ogólny opis przyrządu;
  - (b) projekt koncepcyjny oraz rysunki i plany techniczne komponentów, podzespołów, obwodów, itp.
  - (c) procedury produkcyjne gwarantujące niezmienną produkcję;
  - (d) w stosownych przypadkach, opis urządzeń elektronicznych wraz z rysunkami, schematami, schematami logicznymi i ogólnymi informacjami na temat oprogramowania objaśniającymi ich charakterystykę i działanie;
  - (e) opisy i objaśnienia konieczne do zrozumienia pkt. (b), (c) i (d), w tym działania przyrządu;
  - (f) lista norm i/lub dokumentów normatywnych, o których mowa w art.13, zastosowanych w części lub w całości;

- (g) opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymogów, w przypadkach, gdy nie zostały zastosowane normy i/lub dokumenty normatywne, o których mowa w art.13;
  - (h) wyniki obliczeń projektowych, badań, itp.
  - (i) wyniki stosownych testów, tam, gdzie są wymagane, wykazujących, że typ i/lub przyrządy są zgodne z:
    - wymogami niniejszej dyrektywy w deklarowanych warunkach znamionowych użytkowania i określonych zakłóceniach warunków otoczenia,
    - specyfikacje trwałości gazomierzy, wodomierzy i ciepłomierzy, jak również przyrządów do pomiaru cieczy innych niż woda.
  - (j) Certyfikat badania typu WE lub certyfikaty badania wzoru WE w odniesieniu do przyrządów zawierających części identyczne jak użyte we wzorze.
4. Producent określa, kiedy zastosowane zostały zabezpieczenia i oznaczenia.
  5. Producent wskazuje warunki kompatybilności z interfejsami i podzespołami, tam gdzie mają one zastosowanie.

### *Artykuł 11*

#### **Zgłoszenia**

1. Państwa Członkowskie zgłaszają pozostałym Państwom Członkowskim i Komisji organy podlegające ich jurysdykcji wyznaczone do wykonywania zadań w zakresie modułów oceny zgodności, o których mowa w art.9, wraz z podaniem numerów identyfikacyjnych nadanych im przez Komisję zgodnie z ust.4 niniejszego artykułu, rodzaju(ów) przyrządów pomiarowych, dla których został wyznaczony organ oraz, dodatkowo, tam gdzie ma to zastosowanie, klas dokładności przyrządu, zakresu pomiarów, technologii pomiarów oraz wszelkich innych cech przyrządu ograniczających zakres powiadomienia.
2. Państwa Członkowskie stosują przy wyznaczaniu takich organów kryteria określone w art.12. Przyjmuje się, że organy spełniające kryteria określone w normach krajowych będących transpozycją zharmonizowanych norm, do których odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* spełniają

odpowiednie kryteria. Państwa Członkowskie publikują odniesienia do takich standardów krajowych.

Jeśli Państwo Członkowskie nie wprowadziło ustawodawstwa krajowego dla czynności wymienionych w art.2, zachowuje ono prawo do wyznaczania i zgłaszania organu do wykonywania zadań dotyczących danego przyrządu

3. Państwo Członkowskie, które zgłosiło organ:
  - zapewnia, by organ ten nadal spełniał kryteria wymienione w art.12,
  - wycofuje zgłoszenie, jeśli stwierdzi, że organ przestał spełniać te kryteria.

Państwo Członkowskie niezwłocznie powiadamia pozostałe Państwa Członkowskie i Komisję o każdym takim wycofaniu.

4. Każdy z organów podlegających zgłoszeniu otrzymuje numer identyfikacyjny nadany przez Komisję. Komisja publikuje listę zgłoszonych organów wraz z informacją o zakresie zgłoszenia, o którym mowa w ust.1, w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, seria C, i zapewnia, by lista była na bieżąco aktualizowana.

#### *Artykuł 12*

#### **Kryteria, jakie muszą spełniać wyznaczone organy**

Państwa Członkowskie stosują następujące kryteria przy wyznaczaniu organów zgodnie z art.11 ust.1.

1. Organ, jego dyrektor i personel uczestniczący w wykonywaniu zadań związanych z oceną zgodności nie mogą być projektantem, producentem, dostawcą, instalatorem lub użytkownikiem badanych przyrządów pomiarowych, ani autoryzowanym przedstawicielem któregoś z nich. Ponadto nie mogą oni bezpośrednio zaangażowani w projektowanie, wytwarzanie, obrót tymi przyrządami i ich konserwację, ani reprezentować osób zaangażowanych w powyższą działalność. Powyższe kryterium nie zamyka jednak w żaden sposób możliwości wymiany informacji technicznych między producentem a organem dla potrzeb oceny zgodności.
2. Organ, jego dyrektor i personel uczestniczący w wykonywaniu zadań związanych z oceną zgodności winni być wolni od jakichkolwiek nacisków i nakłaniania, zwłaszcza w formie finansowej, mogących wpłynąć na ich osąd lub wyniki

przeprowadzanej przez nich oceny zgodności, szczególnie ze strony osób lub grup zainteresowanych wynikami oceny.

3. Ocena zgodności prowadzona jest na najwyższym poziomie uczciwości zawodowej i wymaganych kompetencji w dziedzinie metrologii. W przypadku podzlecenia przez organ określonych zadań, winien on w pierwszej kolejności zapewnić, by podwykonawca spełniał wymogi niniejszej dyrektywy, a zwłaszcza niniejszego artykułu. Organ przechowuje istotne dokumenty służące do oceny kwalifikacji podwykonawcy i prac przeprowadzonych przez niego na podstawie niniejszej dyrektywy do dyspozycji jednostki dokonującej zgłoszenia.
4. Organ winien być w stanie wykonywać wszystkie zadania związane z oceną zgodności, do których został wyznaczony, bez względu na to, czy zadania te wykonywane są samodzielnie przez ten organ czy w jego imieniu i na jego odpowiedzialność. Organ dysponuje potrzebnym personelem i dostępem do koniecznych urządzeń potrzebnych do wykonywania we właściwy sposób zadań technicznych i administracyjnych wynikających z oceny zgodności.
5. Personel organu winien posiadać:
  - gruntowne przeszkolenie techniczne i zawodowe, obejmujące zadania związane z oceną zgodności, do wykonywania których został wyznaczony organ;
  - zadowalającą znajomość zasad regulujących wykonywane przezeń czynności oraz odpowiednie doświadczenie w wykonywaniu takich zadań;
  - potrzebną umiejętność sporządzania zaświadczeń, zapisów ewidencyjnych i raportów potwierdzających wykonanie powyższych zadań.
6. Należy zagwarantować bezstronność organu, jego dyrektora i personelu. Wynagrodzenie organu nie może zależeć od wyników wykonywanych przezeń zadań. Wynagrodzenie dyrektora organu i personelu nie może zależeć od liczby wykonanych zadań ani od wyników tych zadań.
7. Organ winien zawrzeć umowę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej, jeśli jego odpowiedzialność cywilna nie podlega ochronie danego Państwa Członkowskiego na podstawie przepisów prawa krajowego.

8. Dyrektor organu i jego personel zobowiązani są przestrzegać tajemnicy służbowej w odniesieniu do wszystkich informacji uzyskanych w trakcie wykonywania swoich obowiązków na podstawie niniejszej dyrektywy, za wyjątkiem informacji ujawnianych wyznaczającej go jednostce Państwa Członkowskiego.

### *Artykuł 13*

#### **Zharmonizowane normy i dokumenty normatywne**

1. Państwa Członkowskie przyjmują domniemaną zgodność z zasadniczymi wymogami, o których mowa w Aneksie I i w odnośnych aneksach szczegółowych dla poszczególnych przyrządów w stosunku do przyrządów pomiarowych, które są zgodne z elementami norm krajowych wdrażających europejską zharmonizowaną normę dla danego przyrządu pomiarowego odpowiadającymi tym elementom danej europejskiej zharmonizowanej normy, do których odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, seria C.

Wówczas, gdy przyrząd pomiarowy jest tylko częściowo zgodny z elementami norm krajowych, o których mowa w pierwszym akapicie niniejszego ustępu, Państwa Członkowskie przyjmują domniemaną zgodność z zasadniczymi wymogami odpowiadającymi tym elementom norm krajowych, z którymi przyrząd jest zgodny.

Państwa Członkowskie publikują odniesienia do norm krajowych, o których mowa w pierwszym akapicie.

2. Państwa Członkowskie przyjmują domniemaną zgodność z zasadniczymi wymogami, o których mowa w Aneksie I i w odnośnych aneksach szczegółowych dla poszczególnych przyrządów w stosunku do przyrządów pomiarowych, które są zgodne z odpowiednią częścią dokumentów normatywnych i list, o których mowa w art.16 ust.1 pkt. a, do których odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, seria C.

Wówczas, gdy przyrząd pomiarowy jest tylko częściowo zgodny z dokumentem normatywnym, o którym mowa w pierwszym akapicie niniejszego ustępu, Państwa Członkowskie przyjmują domniemaną zgodność z zasadniczymi wymogami odpowiadającymi tym elementom normatywnym, z którymi przyrząd jest zgodny.

Państwa Członkowskie publikują odniesienia do dokumentu normatywnego, o którym mowa w pierwszym akapicie.

3. Producent może zastosować dowolne wybrane rozwiązanie techniczne zgodne z zasadniczymi wymogami, o których mowa w Aneksie I i w odnośnych aneksach szczegółowych dla poszczególnych przyrządów (MI-001 do MI-010). Ponadto, aby móc korzystać z domniemania zgodności producent musi prawidłowo stosować rozwiązania wymienione w odnośnych europejskich zharmonizowanych normach lub w odpowiadających im częściach dokumentów normatywnych i list, o których mowa w ust.1 i 2.
4. Państwa Członkowskie przyjmują domniemaną zgodność ze stosownymi testami wymienionymi w pkt.(i) art. 10, jeśli odpowiadający im program testów został przeprowadzony zgodnie z odnośnymi dokumentami wymienionymi w ust.1-3, oraz jeśli wyniki testów gwarantują zgodność z zasadniczymi wymogami.

#### *Artykuł 14*

#### **Stały Komitet**

Wówczas, gdy Państwo Członkowskie lub Komisja uzna, że europejska zharmonizowana norma, o której mowa w art.13 ust. 1 nie spełnia w całości zasadniczych wymogów, o których mowa w Aneksie I i w odnośnych aneksach szczegółowych dla danego przyrządu, Państwo Członkowskie lub Komisja wnosi sprawę do Stałego Komitetu utworzonego na podstawie art.5 dyrektywy nr 98/34/WE, wraz z uzasadnieniem. Komitet przedstawia bez zwłoki swoją opinię.

W świetle opinii przedstawionej przez Komitet, Komisja informuje Państwa Członkowskie czy wycofanie odniesień do norm krajowych z publikacji, o której mowa w trzecim akapicie art.13 ust.1 jest konieczne, czy nie.

#### *Artykuł 15*

#### **Komitet ds. Przyrządów Pomiarowych**

1. Komisję wspomaga Komitet ds. Przyrządów Pomiarowych.
2. Tam, gdzie występuje odniesienie do niniejszego ustępu, zastosowanie mają przepisy art. 3 i 7 decyzji nr 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów art.8 niniejszej dyrektywy.



3. Tam, gdzie występuje odwołanie do niniejszego ustępu, zastosowanie mają przepisy art. 5 i 7 decyzji nr 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów art.8 niniejszej dyrektywy.  
Okres określony w art.5 ust.6 decyzji nr 1999/468/WE, ustala się na trzy miesiące.
4. Komitet przyjmuje własny Regulamin Wewnętrzny.
5. Komisja zapewnia, by odpowiednie informacje dotyczące przewidywanych środków, o których mowa w art.16, były dostępne dla zainteresowanych osób we właściwym terminie.

### *Artykuł 16*

#### **Funkcje Komitetu ds. Przyrządów Pomiarowych**

1. Na żądanie Państwa Członkowskiego lub z własnej inicjatywy Komisja, działając zgodnie z procedurą, o której mowa w art.15 ust.2 może podjąć wszelkie właściwe środki, aby:
  - a. określić dokumenty normatywne opracowane przez OIML oraz, w formie listy, wskazać części, w których zgodność z nimi powoduje powstanie domniemania zgodności z odpowiadającymi im zasadniczymi wymogami niniejszej dyrektywy;
  - b. opublikować odniesienia do dokumentów normatywnych i listy, o której mowa w punkcie (a) w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, seria C.
2. Na żądanie Państwa Członkowskiego lub z własnej inicjatywy Komisja, działając zgodnie z procedurą, o której mowa w art.15 ust.3 może podjąć wszelkie właściwe środki w celu wprowadzenia zmian do szczegółowych aneksów dotyczących poszczególnych przyrządów (MI-001 do MI-010) w odniesieniu do następujących parametrów:
  - granice błędów dopuszczalnych (MPE) i klasy dokładności,
  - warunki znamionowe użytkowania,
  - wartości krytycznej zmiany,
  - zakłócenia
3. Jeśli Państwo Członkowskie lub Komisja uzna, że dokument normatywny, do którego odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, Seria C, zgodnie z ust.1, pkt.b nie spełnia w całości zasadniczych wymogów, o których

mowa w Aneksie I , Państwo Członkowskie lub Komisja wnosi sprawę do Komitetu ds. Przyrządów Pomiarowych, wraz z uzasadnieniem.

Komisja działając zgodnie z procedurą, o której mowa w art.15 ust. 2 informuje Państwa Członkowskie o tym, czy konieczne jest wycofanie odniesień do takich dokumentów normatywnych z publikacji w Dzienniku Urzędowym.

4. Państwa Członkowskie mogą podjąć odpowiednie środki w celu przeprowadzenia z zainteresowanymi stronami konsultacji na szczeblu krajowym, dotyczących zakresu niniejszej dyrektywy.

### *Artykuł 17*

#### **Oznakowania**

1. Oznakowanie CE, o którym mowa w art.7 składa się z symbolu CE zgodnie ze wzorem określonym w ustępie I.B punkt (d) Aneksu do decyzji nr 93/465/EWG. Oznakowanie CE musi mieć co najmniej 5 mm wysokości.
2. Uzupełniające oznakowanie metrologiczne składa się z dużej litery „M” i co najmniej dwóch cyfr oznaczających rok jego umieszczenia, obwiedzionych prostokątną ramką. Wysokość prostokąta jest równa wysokości oznakowania CE. Uzupełniające oznakowanie metrologiczne umieszcza się bezpośrednio za oznakowaniem CE.
3. Numer identyfikacyjny odpowiedniej jednostki notyfikowanej, o której mowa w art.11, jeśli jest przewidziany procedurą oceny zgodności, umieszcza się za oznakowaniem CE i uzupełniającym oznakowaniem metrologicznym.
4. Jeśli przyrząd pomiarowy składa się z zespołu urządzeń nie będących podzespołami, działających razem, oznakowania umieszcza się na głównym urządzeniu przyrządu. Jeśli przyrząd pomiarowy jest zbyt mały lub zbyt czuły, aby mógł być opatrzony znakiem CE i uzupełniającym oznakowaniem metrologicznym, oznakowania umieszcza się na opakowaniu, o ile takie istnieje, oraz na dołączonych dokumentach wymaganych zgodnie z przepisami niniejszej dyrektywy.
5. Oznakowanie CE i uzupełniające oznakowanie metrologiczne winno być nieusuwalne. Numer identyfikacyjny odnośnej jednostki notyfikowanej winien być nieusuwalny lub ulegać zniszczeniu w momencie usunięcia. Wszystkie oznakowania winny być wyraźnie widoczne i łatwo dostępne.

*Artykuł 18***Nadzór rynku i współpraca administracyjna**

1. Państwa Członkowskie podejmują wszystkie stosowne środki w celu zapewnienia, by przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej, a niezgodne z obowiązującymi przepisami niniejszej dyrektywy nie były wprowadzane do obrotu ani do użytkowania.
2. Właściwe organy Państw Członkowskich wspierają się wzajemnie w wykonywaniu swoich obowiązków polegających na sprawowaniu nadzoru rynku.

W szczególności właściwe organy wymieniają między sobą:

- informacje na temat tego, w jakim zakresie badane przez nie przyrządy są zgodne z przepisami niniejszej dyrektywy, oraz wyniki takich badań;
  - certyfikaty badania typu WE oraz wzoru wraz z ich aneksami wystawiane przez jednostki notyfikowane, jak również informacje o uzupełnieniach, zmianach i wycofaniach dotyczących już wydanych certyfikatów;
  - zatwierdzenia systemów zapewnienia jakości wydane przez jednostki notyfikowane, jak również informacje o systemach zapewnienia jakości, dla których odmówiono takich zatwierdzeń lub je wycofano;
  - raporty z ocen opracowane przez jednostki notyfikowane, jeśli żądają ich inne władze.
3. Państwa Członkowskie zapewniają, by wszystkie potrzebne informacje dotyczące certyfikatów i zatwierdzeń systemów zapewnienia jakości były dostępne dla notyfikowanych przez nie jednostek.
  4. Każde Państwo Członkowskie informuje pozostałe Państwa Członkowskie i Komisję, które właściwe organy wyznaczyło do powyższej wymiany informacji.

*Artykuł 19***Klauzula ochronna**

1. Jeśli Państwo Członkowskie ustali, że całość lub część przyrządów pomiarowych określonego modelu, opatrzonych oznakowaniem CE i uzupełniającym

oznakowaniem metrologicznym, pomimo ich prawidłowego zainstalowania i użytkowania zgodnie z instrukcjami producenta, nie spełnia zasadniczych wymogów dotyczących działania metrologicznego określonych w niniejszej dyrektywie, Państwo Członkowskie podejmuje odpowiednie środki w celu wycofania tych przyrządów z rynku, zakazania lub ograniczenia dalszego ich wprowadzania do obrotu, bądź zakazania lub ograniczenia ich dalszego użytkowania.

Przy podejmowaniu decyzji w sprawie powyższych środków, Państwo Członkowskie bierze pod uwagę systematyczny lub incydentalny charakter stwierdzonego braku zgodności. Jeśli Państwo Członkowskie ustali, że brak zgodności ma charakter systematyczny, bezzwłocznie zawiadamia Komisję o podjętych środkach, wskazując powody swojej decyzji.

2. Komisja podejmuje konsultacje z zainteresowanymi stronami w najbliższym możliwym terminie.

a. Jeśli Komisja uzna, że środki podjęte przez dane Państwo Członkowskie są uzasadnione, bezzwłocznie powiadamia o tym Państwo Członkowskie, jak również pozostałe Państwa Członkowskie.

Właściwe Państwo Członkowskie podejmuje odpowiednie czynności wobec osoby, która umieściła oznakowania i informuje o tym Komisję i pozostałe Państwa Członkowskie.

Jeśli za przyczynę braku zgodności uważa się wady występujące w normach lub dokumentach normatywnych, Komisja, po konsultacji z zainteresowanymi stronami, przekazuje sprawę w najbliższym możliwym terminie do odpowiedniego Komitetu, o którym mowa w art.14 lub 15.

b. Jeśli Komisja uzna, że środki podjęte przez dane Państwo Członkowskie nie są uzasadnione, bezzwłocznie powiadamia o tym Państwo Członkowskie, a także zainteresowanego producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela.

Komisja zapewnia, by Państwa Członkowskie były na bieżąco informowane o postępach i wynikach powyższej procedury.

### *Artykuł 20*

#### **Nienależyte umieszczenie oznakowania**

1. Jeśli Państwo Członkowskie stwierdzi, że oznakowanie CE i uzupełniające oznakowanie metrologiczne zostały umieszczone nienależycie, producent lub jego autoryzowany przedstawiciel obowiązani są:
  - doprowadzić przyrząd do zgodności w odniesieniu do tych przepisów dotyczących oznakowania CE i uzupełniającego oznakowania metrologicznego, które nie są objęte postanowieniami art.19 ust.1, oraz
  - zaprzestać naruszenia na warunkach nakazanych przez Państwo Członkowskie.
2. Jeśli powyższe naruszenie występuje nadal, Państwo Członkowskie musi podjąć wszelkie odpowiednie środki, aby ograniczyć lub zakazać wprowadzania do obrotu danego przyrządu lub zapewnić, by został wycofany z rynku, bądź zakazać jego dalszego użytkowania zgodnie z procedurami ustanowionym w art.19.

### *Artykuł 21*

#### **Decyzje powodujące odmowę lub ograniczenie**

Każda decyzja podjęta na podstawie niniejszej dyrektywy powodująca wycofanie przyrządu pomiarowego z rynku, lub zakaz czy ograniczenie wprowadzania przyrządu do obrotu lub użytkowania winna zawierać dokładne uzasadnienie przyczyn, na których się opiera. Decyzja podawana jest bezzwłocznie do wiadomości zainteresowanej strony, która informowana jest jednocześnie o środkach prawnych dostępnych jej na podstawie przepisów prawa danego Państwa Członkowskiego oraz o terminach, którym podlegają te środki.

### *Artykuł 22*

#### **Uchylenia**

Z mocą od 30 października 2006 r. uchylone zostają następujące dyrektywy, bez uszczerbku dla przepisów art.23:

- Dyrektywa Rady 71/318/EWG z 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do gazomierzy<sup>11</sup>.
- Dyrektywa Rady 71/319/EWG z 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do liczników cieczy innych niż woda<sup>12</sup>.
- Dyrektywa Rady 71/348/EWG z 12 października 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do urządzeń pomocniczych do liczników cieczy innych niż woda<sup>13</sup>.
- Dyrektywa Rady 73/362/EWG z 19 listopada 1973 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do materialnych miar długości<sup>14</sup>.
- Dyrektywa Rady 75/33/EWG z 17 grudnia 1974 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wodomierzy wody zimnej, w zakresie dotyczącym urządzeń pomiarowych określonych w Aneksie MI-001 do niniejszej dyrektywy<sup>15</sup>.
- Dyrektywa Rady 75/410/EWG z 24 czerwca 1975 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się wag przenośnikowych<sup>16</sup>.
- Dyrektywa Rady 76/891/EWG z 4 listopada 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do liczników energii elektrycznej<sup>17</sup>.
- Dyrektywa Rady 77/95/EWG z 31 grudnia 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się taksometrów<sup>18</sup>.

---

<sup>11</sup> Dz. U. L 202 z 6.09.1971, str. 21, dyrektywa zmieniona ostatnio dyrektywą Komisji nr 82/623/EWG (Dz. U. L 252 z 27.08.1982, str. 5).

<sup>12</sup> Dz. U. L 202 z 6.09.1971, str. 32.

<sup>13</sup> Dz. U. L 239 z 25.10.1971, str. 9, dyrektywa zmieniona ostatnio Aktem Przystąpienia z 1994 r.

<sup>14</sup> Dz. U. L 335 z 5.12.1973, str. 56, dyrektywa zmieniona ostatnio dyrektywą Komisji nr 85/146/EWG (Dz. U. L 54 z 23.02.1985, str. 29).

<sup>15</sup> Dz. U. L 14 z 20.01.1975 str. 1.

<sup>16</sup> Dz. U. L 183 z 14.07.1975 str. 25.

<sup>17</sup> Dz. U. L 336 z 4.12.1976, str. 30.

<sup>18</sup> Dz. U. L 26 z 31.01.1977, str. 59.

- Dyrektywa Rady 77/313/EWG z 5 kwietnia 1977 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda<sup>19</sup>.
- Dyrektywa Rady 78/1031/EWG z 5 grudnia 1978 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do automatycznych wag kontrolnych i sortujących<sup>20</sup>.
- Dyrektywa Rady 79/830/EWG z 11 września 1979 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do liczników wody ciepłej<sup>21</sup>.

### *Artykuł 23*

#### **Przepisy przejściowe**

W drodze odstępstwa od przepisów art.8 ust.2, dla czynności pomiarowych, dla których Państwa Członkowskie nakazały stosowanie przyrządów pomiarowych podlegających kontroli prawnej, Państwa Członkowskie dopuszczają wprowadzanie do obrotu i użytkowania przyrządów spełniających zasady obowiązujące przed 30 października 2006 r. do wygaśnięcia ważności zatwierdzenia typu tych przyrządów pomiarowych lub, w przypadku zatwierdzeń typu o bezterminowej ważności, przez okres wynoszący maksymalnie dziesięć lat licząc od 30 października 2006 r.

### *Artykuł 24*

#### **Transpozycja**

1. Państwa Członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do 30 kwietnia 2006 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do stosowania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie informują o tym Komisję.

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego doniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

---

<sup>19</sup> Dz. U. L 105 z 28.04.1977, str. 18, dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji nr 82/625/EWG (Dz. U. L 252 z 27.08.1982, str.10).

<sup>20</sup> Dz. U. L 364 z 27.12.1978, str. 1.

<sup>21</sup> Dz. U. L 259 z 15.10.1979, str. 1.

Państwa Członkowskie stosują powyższe przepisy począwszy od 30 października 2006 r.

2. Państwa Członkowskie przekazują do wiadomości Komisji tekst przepisów prawa krajowego przyjętych przez nie w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

#### *Artykuł 25*

##### **Klauzula rewizyjna**

Parlament Europejski i Rada zachęcają Komisję do składania sprawozdań, przed 30 kwietnia 2011 r. z wdrożenia przepisów niniejszej dyrektywy, między innymi w formie raportów przekazywanych przez Państwa Członkowskie oraz, w stosownych przypadkach, do składania propozycji zmian.

Parlament Europejski i Rada zachęcają Komisję do oceny prawidłowości stosowania procedur oceny zgodności dla produktów przemysłowych oraz, w stosownych przypadkach, do składania propozycji zmian mających zapewnić spójną certyfikację.

#### *Artykuł 26*

##### **Wejście w życie**

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie z dniem jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

#### *Artykuł 27*

##### **Adresaci**

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Strasburgu, dnia 31 marca 2004 r.

*W imieniu Parlamentu Europejskiego*

*W imieniu Rady*



*P. COX*

*Przewodniczący*

*D. ROCHE*

*Przewodniczący*